

# PANEELISEINÄMAALI

## Фарба для панельних стін

PANEELISEINÄMAALI — водорозчинна акрилатна дисперсійна фарба для дерев'яних стінових поверхонь. Фарба добре покриває поверхню та запобігає прояву сучків на пофарбованій поверхні. Блиск: матова.



Фарба PANEELISEINÄMAALI підходить для ґрунтування та нанесення фінішного покриття на необроблені й попередньо полаковані чи пофарбовані панельні та зрубні стіни в сухих і вологих приміщеннях.



## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Сертифікати, схвалення та класифікації</b>	M1 класифікація, Фінський прапор-ключ
<b>Об'єкти для нанесення</b>	Внутрішні стіни
<b>Рекомендована поверхня</b>	Стругана деревина, Колода
<b>Сухий залишок</b>	Об'ємна частка — прибл.34 %
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/a): 30 г/л. VOC продукту: макс. 30 г/л.
<b>Практичні витрати</b>	6 - 8 м <sup>2</sup> /л.
<b>Кольори</b>	База 1 і 3, які можна тонувати, щоб отримати відтінки згідно з картою кольорів для внутрішніх поверхонь.
<b>Системи тонування</b>	Teknomix
<b>Блиск (60°)</b>	Матовий
<b>Розчинник</b>	Вода.
<b>Щільність</b>	Прибл. 1,3 г/мл
<b>Зберігання</b>	Не допускайте замерзання.
<b>Пакування</b>	База 1, база 3: 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

## ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ

<b>Підготовка поверхні</b>	<p>Очистіть нові поверхні від пилу та бруду.</p> <p>Вимийте брудні попередньо полаковані чи пофарбовані поверхні засобом для чищення фарбованих поверхонь RENSA SUPER.</p> <p>Видаліть шари старого лаку чи фарби, що лущаться та погано тримаються. Відшліфуйте тверді чи глянцеві поверхні до матовості та після цього видаліть пил. Якщо поверхня раніше оброблялася олією чи воском, для перевірки сумісності фарби PANEELISEINÄMAALI та її адгезії до поверхні потрібно виконати тестове фарбування.</p>
<b>Ґрунтування</b>	Заґрунтуйте нерозбавленою фарбою PANEELISEINÄMAALI.
<b>Метод нанесення</b>	<p>Пензель</p> <p>Крім того, її можна наносити валиком або безповітряним розпилювачем, але необхідно довершити нанесення пензлем, особливо в разі ґрунтування нефарбованої деревини.</p> <p>Відповідне сопло для безповітряного розпилювача — 0,017–0,021".</p>
<b>Застосування</b>	Ретельно перемішайте перед використанням.
<b>Умови застосування</b>	<p>Поверхня, що фарбується, має бути сухою. Під час нанесення та висихання температура навколишнього повітря, поверхні та продукту повинна бути вище + 5 ° C, а відносна вологість повітря нижче 80%.</p> <p>Хороша вентиляція під час нанесення та висихання прискорює процес висихання.</p>
<b>Час висихання</b>	+23 ° C / 50% RH
<b>- від пилу</b>	1 год
<b>- нанесення наступного шару</b>	3 год
<b>Стойкість до миття та зносостійкість</b>	<p>Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.</p> <p>Гарна зносостійкість пофарбованої поверхні.</p> <p>Стойкість до вологого стирання відповідає класу 1 згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998).</p>
<b>Очищувач</b>	Тепла вода і засіб для чищення пензлів RENSA BRUSH. Негайно після використання вимийте інструменти.

## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

<b>Техніка безпеки та запобіжні заходи</b>	Див. «Паспорт безпеки».
--	-------------------------

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

### Експлуатація та ремонт

Плівка фарби остаточно формується через 3–4 тижні за нормальних умов, після чого вона стає максимально стійкою та міцною. До цього слід доглядати за пофарбованою поверхнею з обережністю.

Пофарбовану поверхню можна чистити нейтральним мийним засобом (рН 6–8). Для дуже брудних поверхонь також можна використовувати слабкі лужні мийні засоби (рН 8–10). Залишки мийного засобу та бруд слід витерти ганчіркою та/або промити чистою водою. Для очищення використовуйте тканину, м'яку губку або подібний засіб. Використовуючи мийні засоби, дотримуйтесь інструкцій їхніх виробників щодо розбавлення та інших дій.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Вищевказана інформація є нормативною та базується на лабораторних тестах та практичному досвіді. Дана інформація є рекомендаційною, тому ми не можемо взяти на себе відповідальність за результати, отримані у певних робочих умовах поза нашим контролем, а, отже, покупець або користувач зобов'язаний перевіряти придатність нашої продукції для певних засобів та методів нанесення у фактичних умовах нанесення. Ми відповідаємо лише за шкоду, заподіяну безпосередньо дефектами продуктів, що постачаються Teknos. Це означає, що користувач має достатній рівень знань для правильного використання продукту, а також ознайомлений з технічними характеристиками та вимогами з техніки безпеки. Останні версії технічних специфікацій та паспортів з техніки безпеки Teknos знаходяться на нашому сайті [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.